# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-239248

(43)Date of publication of application: 24.10.1986

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 60-079240

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

(22)Date of filing:

16.04.1985

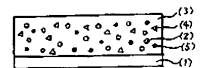
(72)Inventor: OAKU KENICHI

NAKANO HIROSHI AIZAWA MASAO

# (54) COMPOSITE TYPE ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance photosensitivity in the wavelength region of 500W900nm by forming on a substrate obtained by dispersing ,,-titanylphthalocyanine into a binder to form a composite type electrophotographic sensitive body. CONSTITUTION: The finely divided ..-titanylphthalocyanine compd. 2, preferably, titanylphthalocyanine and titanyl-chloro phthalocyanine, a positive hole transfer material 4, an electron transfer material 5, and a binder 3 are added to a soln. of a resin dissolved in a proper org. solvent, and milled in a ball mill or the like to prepare a uniform dispersion. The conductive substrate 1 is coated with this dispersion and dried to obtain the composite type electrophotographic sensitive body having the photosensitive layer contg. an electrostatic charge transfer material composed of said components 2, 4, 5, and 3.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 239248

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)10月24日

G 03 G 5/06

302

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全18頁)

❷発明の名称 複合型電子写真用感光体

> 创特 題 昭60-79240

22出 願 昭60(1985)4月16日

大 阿 久 明 者 ⑦発 **個発** 明 渚 中

蹇 一 弘

小山市間々田1489-2 北本市西高尾8-71-15

理 79発 明 者

政 男 蓮田市綾瀬8-2

大日本インキ化学工業 の出 雅

東京都板橋区坂下3丁目35番58号

株式会社

弁理士 高橋 勝利 砂代 理 人

1. 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲
  - ι α形チタニルフタロシアニンを結婚剤中に分散させて成 る感光層を有することを特徴とする複合型電子写真用感光
  - 2 感光層が電荷移動物質を含有するものである特許請求の 飯餅館1項記載の智子区真用感光体。
  - 5. 感光層が電荷移動物質及び電荷発生物質を含有するもの である特許請求の範囲第1項記載の電子写真用感光体。
  - 4. α形チタニルフタロシアニンがX線圓折図において、 7.5°、123°、143°、253°、 及び287° の各プラック角 2 8 で強いピークを示すテタニルフタロシアニンである特 許請求の範囲第1項記載の電子写真用感光体。

- 5. 電荷輸送物質がインドリン化合物、キノリン化合物、ト リフエニルアミン化合物、及び、ピスアン化合物から成る 群から選ばれる少なくとも一種の化合物である特許請求の 範囲第2項乃至第4項記載の電子写真用感光体。
- 4 質荷発生物質がペリレン化合物及びピスアン化合物であ る特許請求の範囲第3項乃至第4項記載の電子写真用感光
- 3. 発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

AL 本発明は電子写真感光体に関し、さらに詳しくは、半導: 体レザーを用いたレーザーヒームブリンタ等に使用される 複合型電子写真用感光体に関する。

〔従来の技術〕

フタロシアニン化合物が光導電性を示すことが1968 年に発見されて以来、光虹変換材料として非常に多くの研 究が成されてきた。近年、ノンインパクトブリンテインクテクノロジーの発展に伴つて半導体レーザを書き込み用へッドとするレーザビームブリンターの開発研究が盛んに行なわれている。電子写真方式で用いるレーザビームブリンターでは先ず、一様にコロナ帯電された感光体にインブット信号に基づく変調されたレーザビームを照射しトナー境像により画像形成が行なわれる。このようなレーザ記録方式により画質の向上が計られ、特に半導体レーザを用いることより装置の単純化、小型化、また低価格化が可能となるなどの利点が生ずるものと考えられる。

現在、安定に動作する半導体レーザの発換波長はほとんどが近赤外領域(入>780 nm)にある。すなわちそれに用いる記録用総光体は780 nm~850 nmの波長領域にかいて高感度を有する必要がある。この場合実用感度として要求される単色赤外光照射の半複寫光量 E 1/2 は10 ers/cd

低価格の感光体とはいい難い。これまで検討が行なわれた
フタロシアニン化合物の中で 780 nm以上の長波曼球において高感度を示す化合物としては、 2型無金鼻フタロシアニン、 2型蛸フタロシアニン、 ペナジルフタロシアニン等
を挙げることが出来る。

一方、高原度化のために、フタロシアニンの蒸着機を電 研究生暦とする教験型感光体が検討され、周期律表皿。族 及びN族の金属を中心金属とするフタロシアニンのなかで、 比較的高い感度を育するものが幾つか得られている。この ような金属フタロシアニンに関する文献として、例えば特 顕昭56-96040、同56-33977、同57-146538、同57-153982、同57-141581、同57 -142458、同57-146538、同58-40798 などがある。しかしながら、蒸着膜の作成には高英空排気 報復を必要とし、数個数が高くなることから上記の四き有 以下である。とのような長辺長城で高級度を示す光導電性 物質の中でフタロシアニン化合物は特に注目されている。

従来、恒子写真用感光体ににセレン、テルル、試化カドミウム、酸化亜鉛のような無酸化合物、あるいはポリトービニルカルパゾール、ビスアン触料のような有酸化合物が用いられている。しかしこれらは780nm~900nmの長被長塚において十分な光感度を有するとはいえず、また近年、セレン、テルル、ヒ素の合金を用いる感光体はたは色素増感された酸化カドミウムを用いる感光体が800nm近辺の長波長領域において高感度を有することが報告されているが、それらはいずれも強い毒性を有し社会問題としての環境安全性が再検討されている。またアモルファスシリコンを用いる感光体は特定のドービング法および作成法によりその感光領域を長波長域にのはす可能性があると考えられるが、現象降では成膜速度が遅く量強性に問題があり

機感光体は高価格のものとならざるを得ない。

これに対し、フタロシアニンを蒸着膜としてではなく、 樹脂分散層とし、これを世研発生層として用いて、その上 に電荷移動層を強布して成る複合型感光体も検討され、こ のような複合型感光体としては無金属フタロシアニン(特 顕昭57-66963号)やインジウムフタロシアニン (特顧昭58-220493号)を用いるものがありこれ らは比較的高感度な感光体であるが、創者は800am以上 の最被長領域において急激に感度が低下する等の欠点を有 し、又、侵者は電荷発生層を樹脂分散系で作成する場合に は実用化に対して感度が不充分である等の欠点を有してい る。

### [発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、500~900mの の放換範囲内で高い 光感度を示す電子写真用感光体の提供にある。

#### [ 問題点を解決するための手段]

本発明はα形チタニルフタロシアニンを結婚剤中に分散 させて成る感光谱を有することを特徴とする複合数電子写 其用影光体により前記目的を選成した。

本発明で用いられるチタニルフタロシアニンは、

$$(X_1 \xrightarrow{b} C^N C \xrightarrow{(X_2)_m} C \xrightarrow{(X_1)_m} C \xrightarrow{(X_2)_m} C$$

(式中、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ 、 $X_4$ は各々独立的にCA又はBrを表わし、n、m、A、kは各々独立的に0  $\sim$  4 の数字を 发わす。)で安わされる化合物である。

本発明に用いられるチタニルフタロシアニンのうち、特に好適なものは、チタニルフタロシアニン(Ti O Pe)、

プラック角 20 ( 但し、 $\pm$  0.2 の観差範囲を含むものとする。 ) で比較的強いビークを有するものである。

第1図には、αークロロナフタレンから内結晶したが形 テタニルフタロンアニンのX額回折図[第1図(e)]と、ア シッドペースト法[モザー・アンド・トーマス等『フタロ シアニン化合物』(1963年発行)に記載されているα 形フタロシアニンを得るための処理方法]により処理した α形テタニルフタロシアニンのX級回折図[第1図(a)]も 合わせて示す。これらのX級回折図から前配の方法で得ら れるテタニルフタロシアニンがα形であること、並びに、 α形チタニルフタロシアニンがであること、並びに、 α形チタニルフタロシアニンがであること、並びに、 α形チタニルフタロシアニンがプラング角 20 ロ7.5% 123% 163% 25.3% 及び28.7%にかいて 比較的強いビ ークを示すものであることが誇る。

本発明で使用されるチタニルフタロシアニンは、第1図 の(b)又は(c)の如き X親回折函(Cu-Ka 融)を有するの形 チタニルクロロフタロシアニン(TiOPc Cs) 及びそれ らの混合物である。

本発明で使用するα形のチタニルフタロシアニンは、例 えば四塩化チタンとフタロジニトリルをαークロロナフタ レン溶媒中で反応させて得られるジクロロチタニウムフタ ロシアニン(TIC& Pa)をアンモニア水等で加水分解す ることにより製造でき、引き続いて、2ーエトキシエタノ ール、ジグライム、ジオギサン、テトラヒドロフラン、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、ピリ ジン、モルホリン等の電子供与性の容媒で処理することが さらに好きしい。

このようにして得られた本発明で使用されるα形ナタニルフタロシアニンのCu-Ka線を用いたX線回折図を第1図の(b)に示す。このチタニウムフタロシアニンは、X線回折図にかいて7.5%12.3%14.3%25.3%及び28.7°0合

のものである。

本発明で使用する他のα形チタニルフタロシアニンは、 ハロゲン原子又はその世換位性又はその値換数の相違にも 拘らず、それらのX級回折図には、共通の、前記5個の比 数的強い特定ピークが絡められる。

本発明で結婚剤として使用する樹脂は、一般に電子写真用感光体の結婚剤として用いられている樹脂が挙げられ、好速をものとしては、フェノール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、エポキン樹脂、ケイ素樹脂、塩化ビニル一即酸ビニル共真合体、キシレン樹脂、カレタン樹脂、アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアクリレート樹脂、紅和ポリエステル樹脂、フェノキン樹脂等が挙げられる。

# 特開昭61-239248(4)

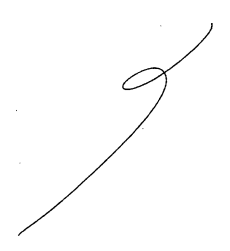
が好ましい。その誤の摩酔剤としては、途常用いられるガラスピーズ、スチールピーズ、アルミナピーズが挙げられ、必要に応じて、食塩、重炭酸ソーダ の摩酔助剤を用いてもさしつかえない。また、摩酔時に分散薬を必要とするときは摩酔時の温度で液状のものが好ましく、例えば、2ーエトキシエタノール、ジクライム、ジオキサン、テトラヒドロフラン、N、Nージメテルホルムアミド、Nーメテルピロリドン、ビリジン、モルホリン或いはポリエテレングリコール等の如き結晶形の変化を促進しないような溶媒が挙げられる。

電荷輸送物質としては、正孔輸送物質と電子輸送物質と に分類され、正孔輸送物質としては、例えば、インドリン 化合物、ペノリン化合物及びトリフエニルアミン化合物等 が挙げられ、電子輸送物質としては、例えばビスアン化合 物が挙げられ、使用する場合は、少なくとも1種の正孔輸

独立的に散換器を有してもよいアルキル器、アラルキル器 又はアリール器を表わし、B。とB。は互に一体となつて像 を形成しても良い。)で表わされるインドリン化合物を挙 げることができる。本発明で用いるインドリン化合物の好 通例を第1表にまとめて掲げる。 送物質と少なくとも1種の電子輸送物質を併用することが より好ましい。電荷発生物質としては、例えばペリレン化 合物及びピスアゾ化合物等が挙げられる。

インドリン化合物としては、例えば、

(式中、Riは置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基またはアリール基を表わし、RiA 及びRiA は夫々独立的に水栗原子、ハロゲン原子又は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基もしくはアリール基を表わし、RiA は水業原子、ハロゲン原子または重換基を有してもよいアルキル番もしくはアラルキル番を表わし、RiA 及びRia は夫々



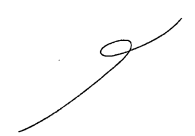
									3	寺房 昭 61年	239248 (
(+01)	4c 4s 4m	-N R <sub>4</sub>	₩ ¥	O - N - CH,		-N O	$-\frac{\bigcirc}{\sim_{CH_{\mathfrak{p}}}-c_{H}}$	$-N - CH_3 - CH_3$ $-CH_3$ $CH_3$	$\begin{array}{c} \bigcirc \\ -N & \bigcirc \\ -CH-CH_2 \\ CH_3 \end{array}$		-N (O) -CH,
<b>←</b>	× = ×	Z-Z	. R.	<b>#</b> -	# I	<b>#</b> 1	æ	<b>x</b>	<b>H</b> -	<b>H</b> -	Η·
粧	1	ж	- B	L CH.	- CB.	I CH.	- CB.	-CB.	'H'3-	-С. Н.	-C, H,
			<b>经</b> 自然	1 54	i i	F - 54	7-4	F - 5	F - 6	1-7	T .
	02)	A # W	O HO - N		E N		,				

(401)	炽 集 V	O - N - C H <sub>2</sub> - C H - C H <sub>3</sub>	- N - CH -		_N CB,		- N - CB,		CB - N	
# I	- B.	#1 1	Æ	-CB.	- C B s	• RD -	•нэ-	(O)-	CH CH, CCH = 1	$C_{\rm H} = N - N$
被	- R,	- C, B,	'R'3-	HJ I	- CB,	- C, B,	1H 10	. "ну—		CH, CH,
	25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	<b>6.</b>	0		1 2	<u></u>	1-14	r – 1 5	1-16	1-17

# 特開昭61-239248(6)

キノリン化合物としては、例えば、一般式

(式中、Bは世換蓋を有してもよい芳香族製化水業基又は 芳香族複葉濃蓋を示し、B<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、及びB<sub>3</sub>は失々独立的に、 水業原子、ハログン原子又は置換蓋を有してもよいアルキ ル基、アラルキル基又はアリール基を表わす。)で表わさ れるキノリン化合物を挙げることができる。本発明で用い るキノリン化合物を第2表にまとめて過げる。



			- B,	<b>E</b>	<b>¤</b>	<b>H</b> -	E	<b>B</b> !	н –	н -	H I	ЯI
(401)	4.		- R <sub>1</sub>	# <b>!</b>	H -	# (	H H	æ; 	A I	н –	R -	æ †
第 2 税	キノリン化合の	B - C = N - N CH,	類		(O)-	NO.	Br -⟨○⟩-	си,-{()}-	<sup>CH</sup> ,	CH, 0 -{()}-	(CH <sub>2</sub> ), N -	(C, H,), N –
			を存む	1 1 8	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	1-24	T-25	T-26

	- B <sub>2</sub>	. 11 -	a I	. н	-сн,	H I	<b>a</b>	- B	# 
(+01)	-8,	-сн.	Ħ I	<b>#</b>	H	-сн	<b>.</b> 1	-сн,	-св,
第 2 要	灯 年	C <sub>2</sub> ·H <sub>1</sub>		( C, B,), N (O)	C <sub>1</sub> H <sub>1</sub>	( C, H, ), N-(O)-	C <sub>a</sub> H <sub>a</sub>		
	数加利	T-27	T-28	T-29	1 - 30	T-34	T-32	F 1 10	T-34

トリフェニルアミン化合物としては、一般式

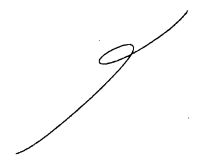
(式中、Ari, Are及びAriは 世換、未塗換の芳香族炭素珠基及び壁換、未塗換の芳香族頓素環基を扱わす。)で表わされるトリフェニルアミン化合物を挙げることができ、 好適例を第3表に挙げた。

第	3	表

	トリフエニ	=ルアミン化合	柯
		Ar, I	
都加利	-A r <sub>1</sub>	-Arg	-Ara
T-3 3	сн,-	CRa-	CH.
T-54	<b>⊘</b>	сн.	сн.

また電荷輸送物質としては他の周知のものも使用でき、 例えばビラゾール、ビラソリン、オキサジアゾール、チア ゾール、イミダゾール等の複素職化合物の誘導体、ヒドラ ゾン誘導体、トリフエニルメタン誘導体、ポリーNービニ ルカルパゾール及ひその誘導体等などが挙げられる。

本発明で用いられるビスアン化合物としては、一般に電子写真用感光体に使用されるものであればさしつかえなく、 好通に使用されるビスアン化合物を第4 表にまとめて掲げる



			<del></del>	<del></del>		<del></del>	γ		<u>r                                      </u>	<del>-</del>
表 (七の1)	4	CONH O	## # -Q-		CH	CH, CH,		-(O)-r>-c-cH=cH-(O)-		P-17 O-CH-CH-LOL CH-CH-O
	7 4	# Z I Z	<b>数</b> 数 4	0 1 0	11-4	# - d	1 - d	p -1 5	p-1 6	p-17
额	Ь К	O BNOC OB BO N BN B	## -(Q-	H,co 0ch,	-(O)-cH=cB-(O)-	p-4 ⟨○⟩ ch=CH⟨○⟩ ch=CH-⟨○⟩ p-1 3		-{O}-cH=C-{O}-		CH, CC, C-O-
			を	p - 2	6. 1	-	- B	9—d	1-1	. d
	··					. '				
							×	<b>25</b>	<b>=</b>	# <b>4</b> 
(401)	(D)		Z	-			## (M)	1 💝	C, H,	(O)cH=cH-(O) CH=CH(O)
₩.	な日本	p-21	p-22	p-23	HO N = N		₹ (基)	₽-27	p-28	p-29
4						(a)	×	1	73-	80-
. <b>E</b>	Ø ¥ -(a)-	(О, н, с-си=си-(О)-		P-20 OCB-CH CH-CH-CH-CO-	OB N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	00 N=N- O-NB	## (a)	z =	-(0)-1°-1°-(0)-	
	松加科	p-18	9 1 1 9	<b>p</b> -20	p-12		<b>张</b> 053	p-24	p-25	p-26

(+03)	X — 類 華 —(图)—	H-	H- 10/8/0	0=	O_O_	(C) -c (C) - H	) N, A P	BO BO	, Let H,	類 # (4)	() C. C. C.	CO S C CO	
歌	多 位 条 条	80 10 10	p-34		2 2 2	98-4		OB.		をを	p-39	p - 4 0	_
₹	x-	я 1		#4 1		= 1			$\overline{}$				
報	## -(11)	75	н,со, оси,			P-32-{OCB=CB(O)-CR=CB-(O)	n, co	•	H, C, -N	母 華 -(d)-	-(O) L. J. (O)-	-(O)-ch = c -(O)-	
	を日本	8 P		p-31		p-32				数日本	p-37	p-36	
							ı	•	•	-	•	-	-
			.	1			-	-C1	79-	70 -	<b>7</b> 0-	70-	79-
		粗		0								1	
но п	<u></u>	O ~ ₽ ~ O		(), >c-()	O- Roy Y		##	(O)→BC=N-	N = ⊃H{○}-H 10	O,N	NO, HC=N-	H, C-(O)-HC=N-	H,C
	N=N	<b>(</b>	p-43	p-44			#	(O)	p-52 0, N-(O)-HC=N-	P-63 O1N O1N	9-54 (○)-HC=N-	P-55 B, C-{○}-HC=N~	
	N = N - O - 1	O ~ ₽ ~ O	p-43	( <u>o</u> )	Y HO		**	0		Ļ	0		(Q)
	OO_N=N -O-N=N-OO	(A)		( <u>o</u> )	Y BO		被甘蔗 A	(O)	p-52	p-53	(O) PS-4	p-55	P-56 H <sub>0</sub> C

	- Y	70-	70-	70-	10-	10-	10-	13-	<b>7</b> 0-	70-	fu-
(405)	## <del> </del>	H, C, C=N-	~ = 3 \	- HC ON	-HC =N-	N )- HC=N-	O HC=N-		$(\bigcirc)^{NO_1}$ $C=N-$ $C_1N$ $(\bigcirc)^{NO_2}$	- <b>h</b> -	- N - O
18%	安日安	6 9—d	p-68	6 9—d	0 /d	p-71	p-72	p-7.3	p-74	p-75	9 J 6
4	-Y	73-	13-	-61	10-	-64	-01	10-	13-	70-	77-
祗	## <del> </del>	(O) − HC =: N −	H, CO - (O) - BC = N -	NC -(())- HC =: N -	CN CN GCN -	H, C, HC N-	H00C-{(()}-HC=N-	O-HNOC-O-HC=N-	C4 -{()}-HC=N-	C1	H <sub>1</sub> C O HC=N-
	がなる	p-57	p-58	p5 9	09-4	19-61	p-62	p-6 3	₽ 9 - d	<b>p</b> -65	9 9 1

	祗	4	ベ	(+00)	
で自分	## ## -(°)	- Y	数加利 A	## -(-)	_ T
11-d	(O)BC=N-	-CB.	9 <b>–</b> 6		-осн
p-78	-NC-N	-си	p-87	(O)-HC = N −	-NO.
p-79	\O\-\#C=\n-\\O\-\	-св,	9 — 8 B	н, с <del>-</del> {О}- нс = N −	-NO.
p-80	C_D-BC-N-	-сн.	9 8 -	(O)−HC=N− NO <sub>1</sub>	-NO.
p-81	(O) -N− (O)	-сн	0 6—d	C\$-{○}-#C=N−	-NO <sub>2</sub>
p - 8 2	(O)-HC=N−	•но о-	1 6 - q	B, C	NO.
p-8 3	Br -{○}-HC=N-	-0 СН,	p9.2	(○)- HC =N -	# -
p - 8 4	(O)-нс=n- (O)	−о сн,	6 — d	$\bigcup_{N} \frac{8}{C} = N - C = N - $	H
p — 8 5	(O) HC=N-	0 CB,	₽ - d	(O)-нс=N-	HB.

本発明で用いられるペリレン化合物としては、例えば、

一般式

(式中、 K: 及び B: はそれぞれ独立的に水栗原子又は重換 もしくは未置換のアルキル基、アリール基、アルキルアリ ール基取はアミノ茜を扱わす。)で扱わされるペリレン化 合物を挙げることができる。

本発明で用いられるペリレン化合物の具体例を第5表に まとめて掲げる。

9

コアン合もも		びーB。   被記組 - B, 及び-B.	H, CO ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	P-108 -(())-0C,B,	601-4	P-110 (O)-N(CB,),	B <sub>1</sub> P-111 -⟨○⟩-c4	(B <sub>a</sub> )		0CH,	P-114 -CH4-O- 0CH,	P-115		сн.	14 P-117 -NH-	
7	8, -N	-B, A U	S NB.	# 1	7 — CB.	8 — C.H., C.H.,	9 -( CH; ), CB,	0 - ( CH <sub>2</sub> ), CH,	1 — СН, СВ, ОВ	2 -( CH,),-0 CH,				¥	6 -{() <sup>0 сн</sup> ,	
		数日を	6 – d	6	6 —d	9 - 9	6	p-100	p-101	p-102	1	<b>&gt;</b>	-10	<b>p</b> -10	p-10	p-118

-279-

\_,

Æ

本発明の電子写真用思光体は、例えば、前記した微細化された α形テタニルフタロシアニンを適当な有機器剤中に 唇解した樹脂の器液に加え常法の分散機(ボールミリング、 ペイントシエーカー、レドデイビル、超音波分散機等)に より均一に分散させ、これを導電性基板上に、塗布、乾燥 することにより作製できる。塗布は、速常ロールコーター、 ワイヤーパー、ドクターブレードなどを用いる。

運当を帯媒としては、例えば、ベンゼンやトルエンの如き芳香族使化水素類: アセトンやブタノンの如きケトン類;
メチレンクロライドやクロロホルムの如きハロゲン化炭化
水素類; エチルエーテルの如きエーテル類; テトラヒドロフラン、ジオやサンの如き環状エーテル類; 酢酸エチル、
メチルセロソルブアセテートの如きエステル繋が奪げられ、
これらのうち一種又は二種以上を用いることができる。
本発明の電子写真感光体は、種々の構造をとることがで

μ、更に好ましくは、5~20μである。

本発明の電子写真感光体の感光層中のフタロシアニン化合物の割合は、感光層に対して 0.05~90重量%、好ましくは 1.5~50重量%であり、電荷輸送物質の割合は 1.0~90重量%、好ましくは 1.0~60重量%であり、電荷発生物質の割合は 1.0~70重量%、好ましくは 5.0~50重量%である。なお、第3図の(a)~(e)のいずれの感光体の作製においても、結磨剤とともに可塑剤を用いるととができる。

本発明の感光体の導電性支持体には、例えばアルミニウムなどの金属板または金属箱、アルミニウムなどの金属を 蒸磨したブラステックフィルム、あるいは導電処理を施し た紙などが用いられる。

以上のように得られる感光体には導鉱性支持体と感光層 の間に、必要に応じて接着層またはパリヤ層を設けるとと きる。その例を第3回に示した。第3回の(a)の感光体は事 管性支持体(i)上にテタニルフタロシアニン化合物(i)を正孔 報送物質(4)、電子輸送物質(5)、及び結着剤(3)からなる電荷 輸送媒体に分散させて成る感光層を散けたものである。ま た、感光層には必要に応じて、電荷発生物質(6)を含有させ でもよい。第3回の(b)及び第3回の(c)の感光体は、テタニ ルフタロシアニン化合物(2)と結着剤(3)からなる電荷担体発 生層(B)と、正孔輸送物質(4)、電子輸送物質(5)及び結着剤(3)

からなる電荷輸送層(A)からなる感光層を央々設けたものである。第3回の(d)ない第3回の(e)の概形がロックロルフタロンチュンル合物(2)・電荷容が関係(b)など純素剤(3)サルロラ電荷輸送層(A)の近応う感光層をよる探信があるため。

感光層の厚さは、第3 図の(a)の感光体の場合、好きしくは 3~50 点、更に好ましくは 5~20 点である。また、第3 図(b)、(a)、(d)及び(a)の感光体の場合には、電荷担体発生層の厚さは好ましくは 5 点以下、更に好ましくは 0.0 1~2 点であり、電荷輸送層の厚さは好ましくは、3~5 0

ができる。これらの層の材料としては、ポリアミド、ニトロセルロース、カゼイン、ポリピニルアルコールなどであり、その膜準は1g以下が望ましい。

以下、本発明を実施例により、具体的に説明するが、本 発明はその要旨を越えない限り、以下の実施例に限定され るものではない。

実施例中の電荷移動物質 & 又は、電荷発生物質 & は、明 書 細中の第1~5 要に記載した、インドリン化合物、キノリ ン化合物、トリフェニルアミン化合物、ビスアン化合物、 ペリレン化合物の具体例の & を示す。

各例中の「部」はすべて、ことわりのない限り「<u>重量部</u>」 を示す。

# 〔癸 施 例〕

# 1. テタニルフタロシアニンの製造

フタロジニトリル408と4塩化ナタン188及びαー

特開昭 61-239248 (18)

クロロナフタレン500型の混合物を設案気流下240~250℃で3時間加熱撹拌して反応を完結させた。その後 炉過し、生成物であるジクロロチタニウムフタロシアニン を収得した。得られたジクロロチタニウムフタロシアニン と漫アンモニア水300型の混合物を1時間加熱速流し、 目的物であるチタニルフタロシアニン188を得た。生成 物はアセトンにより、ソンクスレー抽出器で充分秩序を行った。

この生成物を質量スペクトル分析したところ、テタニルフタロシアニン( $M^+$  5 7 6)を主成分とし、クロル化チタニルフタロシアニン( $M^+$  6 1 D)を少量含むものであった。

# II. 電子写真感光体の製造

実施例·1

前記Iにより得たα形チタニルフタロシアニン(5部)

電位(Vo)を測定し、次に10秒間暗所に放置し10秒後の表面電位保持率(Vio/Vo)を測定した。 ついで、タングステンランブから、その表面照度5ルンクスで光照射を行い、表面電位がメ又は火に減少するまでの時間を測定する方法で光感度 E/A 及び E/A を測定した。

また、同様にして第光開始後 1 5 秒後の表面電位(V<sub>IS</sub>) ・測定した。

更に830 mmに分光された光(光徴度10 mw/m²)を入 射して側定し、間様に光応度(E/4、E/4)を測定した。

この感光体の分光感度は第4回に示すように 520~900 mmの広い範囲で レーザーブリンター用感光体の実用化整度 Ex=10 erg/caf(Exitant Licat/erg)を 超えている。

加えて、実施例1と同一の塗料を透明な PETフイルム 上に塗布し、制定した可視吸収スペクトルを第5図に示す。 をアルミナビース(60部)を用いたボールミルにより、64時間摩砕した。その微細化テタニルフタロシアニン3部、短和ボリエステル樹脂(「パイロン200」糖菓洋紡銀)1部、クロロホルム210部をアルミナビースを用いたボールミルで18時間混合し、得られた分散液をアルミニウム蒸着ボリエステルフイルム上にワイヤーバーで塗布し、乾燥温厚03μの電荷発生層を形成させた。この電荷発生層の上に、電荷移動物質がエー16(5部)、ポリカーボネート樹脂(「パンライトー1250W」帝人化成雑毀)5部をクロロホルム65部に番かした薔薇をワイヤーバーで塗布し、乾燥腰厚10μの電荷移動層を形成し、複田

この感光体の感度を「ペーパーアナライザー -SP-428」(川口電根製作所社製)を用いて、まず感光体を 暗所で印加電圧 -6 KV のコロナ放電により帯電させ初期

このように650mmと800mmに個大吸収を示す。また、第2図はこの盆料のX線回折図である。

### 実施例 2

前記Iで得たα形チタニルフタロシアニンを実施例1と 同様にして摩砕した敬細化したチタニルフタロシアニン1 部を機械酸10部に5℃に保ちながら番解し、引き続いて 2時間撹拌を続けた。この薔薇を氷水200部に徐々に簡 下し、撹拌し、沈敏物を蒸留水で充分死骨する。(このよ りにして得られたα形チタニルフタロシアニンのX線回折 図が第1図(c)である。)このチタニウムフタロシアニンを アルミナビーズを用いたボールミルで20時間摩砕した後、 実施例1と同様の方法で複合型電子写真原元体を作成し、 先と同様の方法で感光体特性を測定した。

### 比較例 1

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

前記』で得たチョニルフタロシアニンをαークロロナフ

タレンにより再語品精製して得たダ形ナタニルフタロシアニンを用いて、実施例1と同様の方法で単層形能子写真用 感光体を作成し、先と同様の方法で感光体特性を測定した。 実施例 3

電荷移動物質 MT-16(8部)、ポリアリレート樹脂 (「U 100」ユニオンカーパイト社製)(8部)、及び ジオギサン92部よりなる裕液を乾燥膜厚10 Mになるよ うに盗布する。その上に実施例1と同様の方法で待た徴細 化したチタニルフタロシアニン3部、電荷発生物質 MP-53(1部)、電荷移動物質 MT-16(6部)、ポリア リレート樹脂「U 100」(15部)、及びクロロホルム 150部をペイントシエーカーで混合した後、乾燥膜厚5 Aになるように塗布し、複合型電子写真感光体を作成し、 その彫光体特性を測定し第6表にまとめた。

以上の実施例1~3及び比較例1の感光体特性を第6表にまとめて掲げる。

## 実施例 4~7

実施例1と同様にして得た微細化したチョニルフタロシアニン3部、飽和ポリエステル樹脂(「ベイロン200」 御東洋紡製)1部と下配の第7表の各種搭供210部をアルミナビーズを用いたボールミルで18時間混合し、得られた分散板をアルミニウム蒸着ポリエステルフイルム上にワイヤーバーで適布し、乾燥線厚03μの電荷発生傷を形成した。以下、実施例1と同様にして、複合型電子写真感光体を作成し、830mmに分光された光(光強度10mm/m³)を入射して、終光体感度(By)を測定し、第7表にまとめた。

**新 7 表** 

実施例	卷 族	EK (*IE/ce)
4	トルエン	7. 6
5	シオキサン	7.6
6	テトラヒドロフラン	60
7	塩化メテレン/1.2.2ートリクロロエタン(4/4)	7. 6

		_	e £	ĸ				
	-	;		タングステンランブ開始	な	8 3 0 np	830mm 光照处	
	<b>.</b> (2)	(%)		EK EK (lux-800)	(v)	EK EK (018/02!)	E 56 (***/***)	
東施例 1	580	7 & 0	8 11	18	32	2.7	F. 4	
実施例 2	500	630	14	I	12	ı	. 1	
東施例 3	500	6 5.0	1.4	3.3	1.5	4.5	1	FIN 23 6
比較例 1	390	6 D 3:	2.0	5.6	æ	ī	1	1-20:

## 突施例 8~14

実施例1において、電荷移動物質※T-16の代わりに 第8表に示す他の電荷移動物質を用い、植々の感光体を作成し、830mmに分光された光(光強度10mm/m²)を入射して感光体感度(EX)を測定し、第8表にまとめた。

第 8 表

夹施例	電荷移動物質 AS	E% (org/or')
8	T 9	2 0.0
9	T - 1 6	5.1
10	T — 1 7	1 5.3
11	T — 2 7	4.4
1 2	T — 5 a	4.6
1 3	T — 3 3	5.1
14	T - 3 4	8.0

## 実施例 15~20

実施例1の感光体において、さらに第9表に記載した電 荷発生物質をチタニルフタロシアニンに対して50重量% 添加し、種々の感光体を作成した。各々の感光体の特性は 第9表にまとめる。

第 9 表

	<b>全</b> 荷発生物質 &	ע (ע)	V20 / V0 (%)	830m光照射
吳施例	是何先生初其為	*****	107 10(70	E%(ors/cm²)
1 5	P — 4	640	6.2	5.2
1 6	P- 17	650	82	5.2
1 7	P- 37	665	84	5.4
18	P- 47	620	8.0	5.2
19	P- 79	650	8.2	5.4
20	P-104	610	78	5.2

(b)-----α形チタニルフタロシアニンのX終目折図

(e)·····β形チタニルフタロシアニンの X 株目町団

第2回は、 $\alpha$ 形ナタニルフタロシアニン電荷発生層のX 棚回折図である。

第 3 図(a)~(e)は本発明に係る電子写真用感光体の拡大部分断面図である。

(1)……導電性支持体

(2)……チタニルフタロシアニン

(3)------ 着 剤

(4)……正孔勒送物質

⑤……電子輸送物質

(6)……電荷発生物質

(A)······電荷輸送層

(B)----- 雙荷扭体発生階

第4回は、実施例1の電子写真用感光体の分光感度を示

#### [発明の効果]

本発明の複合型電子写真用感光体は、α形チタニルフタロシアニンを結着剤中に分散してなる感光層を有することにより、520~900 nm の広い成長領域で高い感度を有するものであり、特に700~900 nm 前後の光源を用いたレーザービームブリンタや液晶ブリンタ用の感光体として優れている。

本発明の複合型電子写真感光体はレーザービームプリンタのみでなく。半導体レーザー等の750~850 nmの光源を使用したその他の各種光配母デバイスにも応用するととができる。

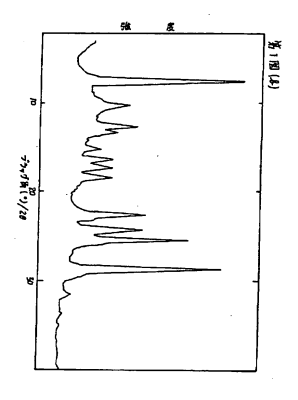
# 4. 図面の簡単な説明

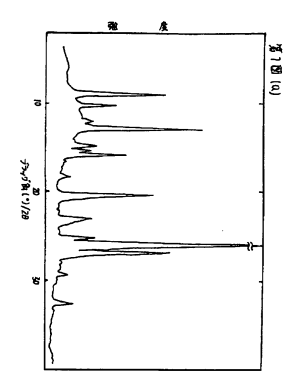
(a)--(c) 第 1 図はチタニルフタロシアニンのX級回折図である。 (a)-----アシットペースト法処理をしたα形チタニルフタロシアニンの X線回打図

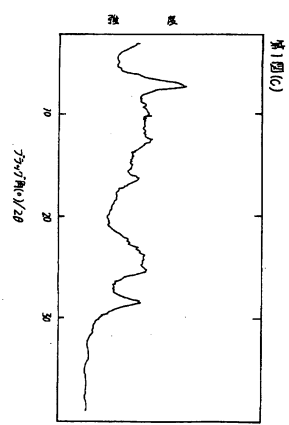
す図である。

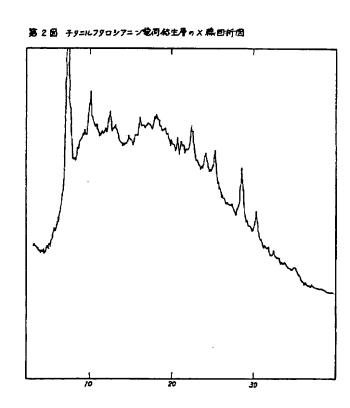
第 5 図は、実施例 1 の感光体の電荷発生層の可視吸収スペクトルを表す図である。

代理人 弁理士 髙 橋 慶 利

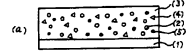


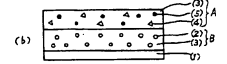


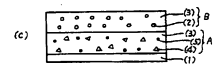


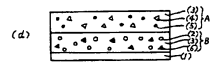


第3図



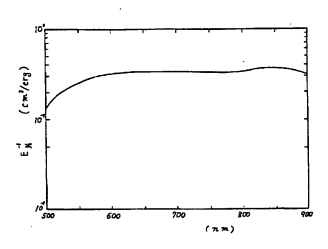




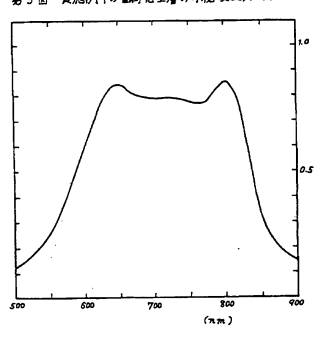




第4因 实施例1の感光体の分光感度特性



第5図 実施例1の電荷発生層の可視吸収スペクトル



手 続 補 正 書 (自 発) 昭和 6 0 年 6 月 6 日

特許庁長官 志 質 学 闘

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第79240号

2. 発明の名称

複合型電子写真用感光体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

4.代 理 人

〒103 東京都中央区日本橋三丁目7番20号 大日本インキ化学工業株式会社内 電話 東京(03)272-4511(大代表) (8876)弁理士 高 機 勝 利

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の徴及び図面の簡単な説 明の種、並びに図面

6. 補正の内容

(1) 明細書第9頁の第4行の

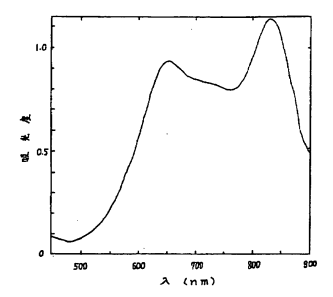
科许广

「(第.1 図(ロ) と、」の記載を、 「(第.1 図(a))と、」に補正する。

- ② 明報 第9頁の第8行の
  - 「〔第[図(4)〕も」の記載を、
  - 「〔第1図(c)〕も』に補正する。
- (3) 明細書第10頁下から6行の 「ピニル共重合、キシレン樹脂、」の記載を、 『ピニル共重合、プチラール樹脂、キシレン樹脂、』 に補正する。
- (4) 明細書第37頁第1行の 「800 nmに極大吸収を示す。」の記載を、 「830 nmに極大吸収を示す。」に補正する。
- (5) 明細書第37頁の下から6行の 「第1図にである。」の記載を、 「第1図はである。」に補正する。
- (6) 明細書第43頁下から2行の 「(e)----アシッドペースト法処理を」の記載を、 「(c)----アシッドペースト法処理を』に補正する。
- (7) 明細書第44頁の第2行の 「(c)---- 8形チタニルフタロ」の記載を、 「(a)---- 8形チタニルフタロ」に補正する。
- (8) 図面の第5図を別紙の通り補正する。

(以上)

# 第5 図



25

昭和62年6月至4日

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許願第 79240 号 (特開 昭 61-239248 号, 昭和 61 年 10 月 24 日 発行 公開特許公報 61-2393 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (2)

Int. C1. 4	識別記号	庁内整理番号
G01G 5/08	3 0 2	7 3 8 1 - 2 H

6. 補正の内容

別紙のとおり。

特許庁長官 黒 田 明 雄 股

1. 事件の表示

昭和60年特許取第79240号

2. 発明の名称

**费居型電子写真用感光体** 

3. 補正をする者

 事件との関係
 特許出題人
 方式

 〒174
 東京都板橋区坂下三丁目35番58号

 (288) 大日本インキ化学工業株式会社

 代表者
 川
 村
 茂
 邦

4.代 選 人

〒103 東京都中央区日本橋三丁目7番20号 大日本インキ化学工業株式会社内 電話 東京(03) 272-4511(大代長)

(8876) 弁理士 高 橋 勝

5. 補正の対象

明細書会文及び全図面。



全文訂正明細書

1.発明の名称

. 以上

**被磨型電子写真用感光体** 

2. 特許請求の範囲

1. 導電性支持体上に電荷発生層と電荷輸送層を設けて成る機層型電子写真用感光体にかいて、 電荷発生層をα形チタニルフタロシアニンが結着 剤中に分散して成る電荷発生層とすることを特徴 とする機層型電子写真用感光体。

2. α形チタニルフタロシアニンが、

一般式

$$(x_1)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_2)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_2)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_2)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_3)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_4)_{\underline{n}} \qquad \qquad (x_4$$

 (式中、X1, X2, X5及びX4社各 \* 独立的にCL

 又はBrを表わし、n, m, L及び k は各 \* 独立的

 K 0 又は 1 ~ 4 の整数を扱わす。)

で表わされる α 形 テ タ ニ ル フ タ ロ シ ア ニ ン で あ る 等許請求の 範囲 第 1 項 の 表層 型 電子 写 真 用 感 光 体 。

3. α形チョニルフョロシアニンが X 線回折図 において、7.6°,10.2°,12.6°,13.2°,15.1°,16.2°,17.2°,18.3°,22.5°,24.2°,25.3°及び 2 8.6°の各アラック角2 8 でピータを有する α 形 チョニルフョロシアニンである特許家の範囲第 1 項の 積層型電子写真用感光体。

4. 電荷発生層がα形ナタニルフタロシアニンと共にピスアソ系化合物を含有する特許請求の範囲第1項の積層器電子写真用感光体。

5. 電荷発生層がα形チタニルフタロシアニンと共にペリレン系化合物を含有する特許請求の範囲第1項の機層型電子写真用感光体。

6. 電荷輸送層が正孔輸送物質と結着剤とから成る特許請求の範囲第1項の積層型電子写質用感

(式中、R1は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基主たはアリール基を表わし、R2及びR5は失々独立的に水業原子、ハロゲン原子又は置換基を有してもよいアルキル基もしくはアリール基を扱わし、B4は水素原子、ハロゲン原子主たは置換基を有してもよいアルキル基もしくはアラルキル基を表わし、B5及びR4は失失独立的に置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基又はアリール基を表わし、R5とR4は互に一体となって環を形成しても良い。)
で扱わされるヒドラソン系化合物である特許所求の範囲第8項の積層型電子写真用感光体。

12. キノリン環を有するヒドラゾン系化合物が、一般式

光体。

7. 正孔輸送物質がヒドラソン系化合物である 特許請求の範囲第6項の積層設電子写真用感光体。

8. ヒドラゾン系化合物がインドリン理を有するヒドラゾン系化合物である特許請求の範囲第7項の機局超電子写真用感光体。

9. ヒドラゾン系化合物がキノリン環を有するヒドラゾン系化合物である特許請求の範囲第7項の積層型電子写真用感光体。

10. 正孔輸送物質が芳香族アミン系化合物である特許請求の範囲第 6 項の積層型電子写真用感光体。

11. インドリン環を有するヒドラゾン系化合物が、

### 一般式

(式中、Bは置換基を有してもよい芳香族炭化水素基又は芳香族複素環基を示し、R<sub>1</sub> , R<sub>2</sub> , 及びR<sub>5</sub>は夫々独立的に、水素原子、ヘロゲン原子又は置換蓋を有してもよいアルキル基、アラルキル基又はブリール基を表わす。)

で表わされるヒドラゾン系化合物である特許請求 の範囲第9項の積層型電子写真用感光体。

13. 芳香族アミン系化合物が、

### 一般式



(式中、Ar<sub>1</sub> · Ar<sub>2</sub> 及び Ar<sub>3</sub> は微換蓋を有して も L い 芳香族 数化 水 果 蓋 又 は 芳香族 複 素 環 蓋 を 表 わ す。 )

で 表わされる 等許 情 求の 範 囲 第 1 0 項の 積 層 型 電子 写 実 用 感 光 体 。

3.発明の詳細な説明

〔 強業上の利用分野〕

(2) 本発明は電子写真用感光体に関し、さらに詳し

(238)

くは、可視光から近赤外光に互る広範囲の被長領域において高い光感度を有し、特に半導体レザーを光源として用いたレーザーピームプリンタ等に適した長波長光感応性の積層型電子写真用感光体に関する。

#### 〔従来の技術〕

一方、高感度化のために、フタロシアニンの蒸 着膜を電荷発生層とする積層型感光体が検討され、 周期律数回 a 族及び N 族の金属を中心金属とする フタロシアニンのなかで、比較的高い感度を有す るものが疑つか得られている。このような金属フ タロシアニンに関する文献として、例えば時開昭 57-211149、向 57-148745、同 59-36254、同 59-44054、同 59-30541、同 が可能となるなどの利点が生する。

現在、安定に動作する半導体レーザーの発振放長はほとんどが近赤外領域(  $\lambda$  > 7 8 0 nm ) にある。従って、それに用いる記録用感光体は 7 8 0 nm以上の長波長領域において高感度を有する必要がある。この場合実用感度として要求される単色赤外光照射の半波露光量  $\Sigma \frac{1}{2}$  は 1 0 er  $\mathbb{Z}/m^2$ 以下である。このような長波とで高感度を示す光導電性物質の中でフタロシアニン化合物は特に注目されている。

従来、電子写真用感光体にはセレン、テルル、硫化カドミウム、酸化亜鉛のような無機化合物、あるいはポリドーピニルカルペソール、ジ 類科のような有機化合物が用いられている。し存在する780mm~900mmの長波長域において十分な光感度を有するとはいえず、また近年、セレン、テルル、ヒ素の合金を用いる感光体または色素増 感された硫化カドミウムを用いる感光体が800mm近辺の長波長気域において高感度を有すること

59-31965、同59-36254、同59-166959 などがある。

## [発明が解決しょうとする問題点]

しかしながら、蒸着膜の作成には高真空排気装置を必要とし、設備受が高くなることから上記の如き有根感光体は高価格のものとならざるを得ない。

 以上の長波長領域において急激に感度が低下する 等の欠点を有し、後者は実用化に対して感度が不 充分である等の欠点を有している。

本発明の解決課題は、上配従来技術の問題点を改良し、可視光から近赤外光に互る 500~900 nm の被長領域、特に多くの半導体レーザー光の被長が存在する 800~900 nmの長波長領域において高い光感度を有する電子写真用感光体を提供するととにある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明は、導電性支持体上に電荷発生層と電荷輸送層を設けて成る積層型電子写真用感光体において、電荷発生層をα形チタニルフタロシアニンが結着剤中に分散して成る電荷発生層とすることにより前記問題点を解決したものである。

本発明で用いられるα形チタニルフタロシアニンとはα形の結晶形を有するチタニルフタロシアニンを意味し、種々の核量換体を包含するが、前記問題点を解決するためにより一層好運なものは、

一般式

ツクロロチタニウムフタロシアニン (TiCL2Pe) 又はロファ化チタンとフタロジニトリルをαークロロナフタレンを鉄中で反応させて得られるツフロモチタニルフタロシアニン (TiBr2Pc) をピリンシモチタニルフタロシアニン (TiBr2Pc) をピリンシモテタニルフタロシアニン (TiBr2Pc) をピリンシモディンの如きへロゲン化水素補促剤を含むアンモアミンの如きへロゲン化水素補促剤を含むアントライム、ツオキサン、トラーメチルピロリドン、ピリジン、モルホリントリーメチルピロリドン、ピリジン、モルホリン・サースチルピロリドン、ピリジン、モルホリン・サースチルピロリドン、ピリジン、モルホリン・サースチルピロ海猴で処理することにより製造することができる。

このようにして得られる α 形 チ タ ニ ル フ タ ロ シ ア ニ ン の Co - Ko 線を用いた X 線回 折図を第 1 図 に示す。この α 形 チ タ ニ ウ ム フ タ ロ シ ア ニ ン は、 X 線回 折図 に おいて 7.6°, 1 0.2°, 1 2.6°, 1 3.2°, 1 5.1°, 1 6.2°, 1 7.2°, 1 8.3°, 2 2.5°, 2 4.2°, 2 5.3°, 2 8.6°の 各 プ ラ ッ グ 角 2 0 ( 但 し、 士 0.2 の 誤 禁 範囲を含む。 ) で 特性 ピークを有 する もの で ある。

上記加水分解反応にないてヘロゲン化水素補促

(式中、 $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_5$ 及び $X_4$  は名々独立的 KCL 又はBrを祭わし、a, m, L 及び k は名々独立的 K 0 又は 1 ~ 4 の整数を扱わす。)で祭わされる  $\alpha$  形ナタニルフタロシアニンである。

本発明に用いられるα形チタニルフタロシアニンのうち、特に好適なものは、チタニルフタロシアニン (TiOPe)、テタニルクロロフタロシアニン (TiOPeC4) 及びそれらの混合物である。

本発明で使用するα形テタニルフタロシアニンは、例えば四塩化チタンとフタロジニトリルをα - クロロナフタレン番曲中で反応させて得られる

剤を使用しないときは、アシッドペースト法に従 って、加水分解生成物を養硫酸に溶解させ、その 部解液を氷水中に注ぎ入れ、生ずる洗剤物を進取、 洗浄する方法によってα形チタニルフタロシアニ ンを製造することができる。アシッドペースト法 はα形フタロシアニンの一般的製造方法としてよ く知られており、例えばモザー・アンド・トーマ ス著「フタロシアニン化合物」(1963年発行) **に配載されている。このアシッドペースト法によ** って製造されるα形チタニルフタロシアニンは、 趙品サイズが極小サイズとなるので、そのX級国 折図における特性ピークの出方は第2図に示すど とくシャープではないが、前記電子供与性溶剤で 処理すればそのX額回折図は第1図と同様のシャ ープなものとなるものであり、また光導電特性も ヘロゲン化水素捕促剤を使用する前配方法により 製造されるα形チタニルフタロシアニン同等であ

本発明で使用するα形チタニルフタロシアニンは、ヘロゲン原子又はその置換位置又はその**置**換

(<del>230</del>) (4)

数の相違にも拘らず、それらのX 慈回折図には、 共通の前記等定ピークが認められる。

電荷発生層を構成する結着剤としては、一般に 電子写真用感光体の結着剤として用いられている 各種の樹脂が使用でき、好適なものとしては、例 えばフェノール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、

一般式皿で表わされるアミン系化合物が特に好道 である。

## 一般式

(式中、R,は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基またはアリール基を表わし、R2及びB3は失々放立的に水栗原子、ハロゲン原子又は置換基を有してもよいアルキル基を表わし、R4は水栗原子、ハロゲン原子または置換基を有してもよいアルキル基を表わし、R5及びR4は、アラルキル基又はアリール基を扱わし、R5及びR4はエラルキル基又はアリール基を扱わし、R5とR4は互に一体となって現を形成しても良い。)で表わされるヒドラグン系化合物。

エポキシ樹脂、ケイ素樹脂、塩化ビニル・酢酸ビニル共産合体、キシレン樹脂、ウレタン樹脂、アクリル樹脂、ポリカーポネート樹脂、ポリアクリレート樹脂、飽和ポリエステル樹脂、フェノキシ樹脂等が挙げられる。

電荷輸送層は正孔輸送物質と結婚剤で構成される。正孔輸送物質としては例えばピラソール系化合物、ピラソリン系化合物、イミメソール系化合物、トリフェニルメメン系化合物、ポリードのガンスを動して表別の正孔輸送層を構成する結婚剤として例示した前記機能を使用できる。

上記正孔輸送物質の中でヒドラソン系化合物及び芳香族アミン系化合物がより一層好適であり、下記一般式(I)で要わされるインドリン環を有するヒドラソン系化合物及び下記・フリン環を有するヒドラソン系化合物及び下記

### 一般式

(式中、Bは置換基を有してもよい芳香族獎化水業基又は芳香族複葉環蓋を示し、B<sub>1</sub> , R<sub>2</sub> 。及びR<sub>5</sub>は失々独立的に、水素原子、ハロゲン原子又は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基又はアリール基を扱わす。) で扱わされるヒドラゾン系化合物。

# 一般式

(式中、Ar<sub>1</sub> ,Ar<sub>2</sub> 及びAr<sub>3</sub> は置換もしくは未 置換の芳香族炭素環蓋又は芳香族塩素環蓋を扱わ

(231) (5)

で表わされる芳香族アミン系化合物。

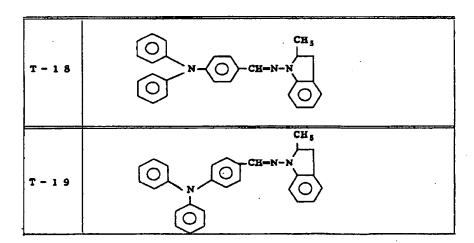
次に上記一般式(I)。(II)及び回で表わされる化合物の具体例をそれぞれ第1段。第2数及び第3数に掲げる。

ドアシンン派代会会	CB-N-N R <sub>6</sub>	対集マ	-N (O)	O -N-	-N O CH <sub>3</sub>	-N (O) -N (CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>3</sub>	(O) -N (H)-CH2 CH3	-N CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		
ン草を右する	<u></u>	-B <sub>2</sub>	<b>н</b>	н-	я-	ш.	<b>H</b>	н-	Н-	н-
4 2 4 9	в, -сн н, с	-R <sub>t</sub>	-CH,	- CH s	-сн,	·cu³	-cus	-C <sub>2</sub> H5	-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	-C <sub>2</sub> B <sub>5</sub>
		松加利馬	. 1-1	T - 2	8) - L	<b>1</b> - 4	[- - F2	uo I-	<b>5-</b>	1 - 8

(<del>232</del>)

	粗	/E2	CH-CH,	·						
( 402)	# Y		ÓĘ-Ę	Ó (C	O j		© <sub>Į</sub> ,			-
•		· .							CH-N-N	CH <sub>3</sub>
- -	-8,	<b>#</b>	H-	-CH,	ra-	-CH3	€HD-	0	CH, CH,	-#5 - G
	-R,	-C <sub>2</sub> B <sub>\$</sub>	-C <sub>2</sub> B <sub>5</sub>	-CH <sub>3</sub>	f HO-	-C4H9	éн³э-	-си,		tuo (na
	<b>医阳阳</b>	T - 9	T - 10	T - 1 1	T - 1 2	T - 1 8	T - 1 4	T - 1 S	45 	T - 3 7

### 第 1 . 表 (その3)



昭 62.10.23 発行

	5		-B2	7	<b>H</b>	н-	#4	н-	н-	PP P	#	¥-
t01)	メン系化合		-B.	#-	H	#-	88 -	Ψ-	H-	<b>121</b>	H-	H -
第 2 按 (	キノリン型を有するとドラ	B-C-N-N CH <sub>2</sub> 1 CH-CH H 1 1	# #	6	75	N02	-{O}-18	CM3-{O}-	CH <sub>3</sub>	CH,0-(O)-	(GB,) <sub>t</sub> N (GB,)	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> W-{O}-
:		_	张白郑系	1 - 2 0	T - 2 1	- 52	- 5 - 5	T - 2 4	7 - 2 5	1-26	T - 27	T - 2 8

	-R,	<b>#</b>	¥	Ħ	· 63	7	<b>H</b> *	₩.	Ħ
4	-R,	-CH3	- H	н-	H-	- CH ,	Я-	-cn	-ся,
2 第 7	州 载 a	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	<u></u>	(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N-{O}-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$(c_2H_4)_2N\left(\bigcirc\right)$	C, He		Ø • •
	松的神术	6: 14 1	1 - 30	T-31	T - 3 2	03 173 . I	T - 3 4	f+ 60 10	0 0 1

	労者族で	さン系化合物	
	Arı	Ar <sub>1</sub>	
森加利瓜	-Ar,	-Ar <sub>2</sub>	-Arg
T-37	CE,-(O)-	CH 5	ся,—О
T-38	$\odot$	сн²-О	CB1-(O)-

本発明に係る電子写真用品光体は約500~
900mmの放長便域会域に互って高い分光形度を有するから半導体レーデープリンター用感光体としても使用できる。しかし、約500mm以下の短波長便域においては波長の減少に伴なって分光器度が低下する性質を有するから、カラー複写機用思光体と

して使用するには、約500m以下の短波長領域、 特に約400~500mの放長領域にかける分光 感度を高める必要性がある。その場合、電荷発生 層中にな形チタニルフタロシアニンと共にピスア ソ系化合物、ペリレン系化合物等の他の電荷発生 物質を添加すると有効である。これらの化合物の 好速な添加量は電荷発生層に対して10~70重 量多、好ましくは30~50重量をである。

ピスプグ系化合物の好適な具体例を第 4 要にま とめて掲げる。

( 201)	<b>\$</b>	HO CONH CO	· ## #@	-Coc *#*	-0-(10)	CH <sub>1</sub> CH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> N-N CH <sub>3</sub>		CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-C	-Со-си-си-Со-	-(()-cu-cu,(,)-cu-cu-(()-
**	系化合	Ţ ≠ }	を発	6-d	p-10	11-4	p-1 9	p-14	p-15	p-16	p-17
*	ドメナグル	O-BNOC OH	## ## —(i)—	- <del>-</del>	H,CO OCH,	-{(()}-c#=c#-{()}-	-{О}-ся-ся-{О}-св-сн-{О}-	-@î_î_@-	-(O)-CH-C-(O)-	@ <b>\</b>	CH, CH,
			を発	p-1	. s	ş-4	j-4	55 1	9-d	1-6	80

(9) (<del>235)</del>

			<del>,                                     </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>				
		•					×	#	<b>#</b>	H-
(	## -(Q)-				HO O-N-N-(O		# # -(B)-		C <sub>2</sub> R <sub>5</sub>	Осн-сн-Орсн-сн-О
*	<b>医</b>	p-23	P-22	F-23	2==	Ž (B)	数 A A	p-27	p-28	- 29
¥			1	Сн-сп			¥-	¥	70-	70-
	# 40	-CBCH	@-CH@	Och-ch	)-N-N-(O)	HO OO X	架 蜂 - (3)	-@\ <u>\</u> _\	-0\[_\]\	
-	数割利	p-18	p-19	p-20	p-12		数据 A	p-24	p-25	\$~26

	<b>*</b> -	H-	Щ.	#		×				
(203)	類集一個一				<b>&gt;</b>	CH3	NO N	短 華 一		
**	松合姓	p -33	p-34	p-35			Z -	数 全 全	9 - q	p-40
•	×	<b>-</b>				<b>H</b>	<b>(a)</b>	AND .	<u></u>	
<b>##</b>	気 等 一(4)		H,CO OCH,		, OCH 3	©-ся-сн-⊘-сы-сн-⊙ н₃со	H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> -N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N	-(P-# #		-{(()-10-10)-(()-10-10
	表 名 全 全	p-30	ā			p-32-		抵加利 A6	p-37	p-38

(<del>236</del>)//0)

昭 62.10.23 発行

			1			77-	70-	70-	70-	70-	70-
How the state of t	# 40-			O-Ho coll-O	規 華 一〇	(O) HC-N-	02N-(O)-HC-N-	O2N O-HC-N-	NO <sub>2</sub>	И, С-О}-нС=N-	H,CO)-HC-N-
N N N	松豆姓	p-43	p-44		松加油	p-51	p-52	p-53	p-54	p-55	p - 56
		,			-Y	70-	70-	70-	70-	-0.2	-04
C 2H 5	₩ # -©-	-(O)-(")-(O)-	-{О}-ся-сн-{О}-	O-Noc on	州 華 一	-нс=м-	C4-{(()-HC=N-	с4 О)-нс-м-	Ct (O)-нс=и−	Br-(O)-HC-N-	Br O-iic-N-
	教育	p-41	P-42		をなる	p-45	p-46	p-47	p-48	p-49	p - 60

NO-HC-N \* (205) を記る 69-d p-72 p-75 p-76 7. 7 70-70-70-70-CN CN CN HOOC-OD-BC-N-1-67 9-28 9-59 p-62 9-63 79-d

昭 62.10.23 発行

				-						
	<b>k</b> -	-0CH3	-NO <sub>2</sub>	- NO 2	- NO 2	-NO3	-NO <sub>1</sub>	<b>E</b>	н-	- Br
( 404)		(0) NO.	О)-нс-м-	H,C-(O)-BC-N-	NO <sub>2</sub>	-NDH-(C)-+7	H,C,C-N-	-нс-и-	6.2 H 5	О>-нс-м-
₩.	<b>受冒差</b>	p - 86	p-87	p-68	68- d	06-4	p-91	p-92	p-93	₽6-d
# ·	<u>A</u> -	-CH3	-CH3	-CH 3	-сн	-ся	- осн	°820-	<sup>4</sup> ВЭО-	-0CH3
	## -O	(⊙)-нс-и-	C4-{(()}-HC-N-	(O)-HC=N-	-HC-N-		О>-нс-ы-	B r -{(()}-HC−N-	(O)-нс-я-	- <b>N-</b> OH-OO
	を記る	p-17	p-78	p-79	p-80	p-81	p-82	p-83	p-84	e. 80

約500 am以下の短波長領域における感光体の 分光感度を向上させるのに有効なペリレン系化合 物としては、例えば、

# 一般式'

(式中、R<sub>1</sub> 及びR<sub>2</sub> はそれぞれ独立的に水乗原子 又は置換もしくは未置換のアルキル基、アリール 基、アルキルアリール基或はアミノ蓋を表わす。) で表わされるペリレン系化合物を挙げることがで きる。

ペリレン系化合物の好適な具体例を第 5 表にま とめて掲げる。

		苯化合物	
			2 g - N - O
数位据 A	-R, R U -R2	を記述	-R, A U -R2
36 - <b>4</b>	- NH 2	p-107	H, CO ()
96 -4	#-	p-108	-(O)-oc.18,
p- 97	-си,	p-109	- No.
86 - 8	- CH , CH ,	9-110	-(O)-N(CH,),
66 -4	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	p-111	73-(0)-
1-100	-(CH <sub>1</sub> ) <sub>1</sub> CH <sub>3</sub>	B-112	©
101-d	- CH CH OH		} =
p-102	-(CB <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -0CB <sub>3</sub>	p-118	cn <sub>2</sub> -
p-103	(O)	p-114	-CH2-(O)-0CH3
p-104		p-115	00000
p-105	-{O}-00H,	p-116	Č
p-106	-(O)	p-117	-ин-О
- 118			محم

本発明の電子写真用感光体は、例えば、前配した微細化された Q 形テタニルフタロシアニンを適当な有機溶剤中に溶解した樹脂の溶液に加え常法の分散機 ( ボールミリング、ペイントシェーカー、レッドデビル、超音波分散機等 ) により均一に分散させ、これを導電性支持体上に、強布、乾燥することにより作製できる。強布は、通常ロールコーター、ワイヤーパー、ドクタープレードなどを用いる。

適当な存鉄としては、例えば、ベンゼンやトルエンの如き芳香族炭化水素類:アセトンやアタノンの如きケトン類:メチレンクロライドやクロロホルムの如きハロゲン化炭化水素類:エチルエーテルの如きエーテル類: 予取酸エチル、メチルセロソルアアセテートの如きエステル類ができる。

第3回及び無4回は本発明の電子写真用感光体の断面構造を示したものである。第3回の感光体

は、導電性支持体1の上に電荷発生形5を設け、 その上に電荷輸送階6を振層したものである。電 荷発生間5はα形ナタニルフタロシアニン2を結 着剤3中に分散させて成るものであり、電荷輸送 層6は正孔輸送物質4を結着剤3中に密解又は分 散させて成るものである。第4図の感光体は、導 電性支持体1の上に電荷輸送層6を設け、それら両 層の構成は上記と同様である。

本発明の電子写真用感光体中のα形テタニルフタロシアニン化合物の割合は、電荷発生層に対して0.05~90重量系、好ましくは15~50重量系でもり、正孔輪送物質の割合は電荷輸送層に対して10~90重量系、好ましくは10~60重量系である。なお、本発明の感光体の作製にお

(239) (13)

いては、結着剤とともに可塑剤を用いることがで きる。

本発明の感光体の導電性支持体には、例えばア ルミニウムなどの金属板または金属箔、アルミニ ウムなどの金属を蒸着したプラステックフィルム、 あるいは漆電処理を施した紙などが用いられる。

本発明の感光体には導電性支持体と感光層の間に、必要に応じて接着層またはパリャ層を設ける ととができる。とれらの層の材料としては、ポリアミド、ニトロセルロース、カゼイン、ポリビニルアルコールなどが使用でき、その腹厚は1 4以下が算ましい。

以下、本発明を実施例により、具体的に説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、以下の 実施例に限定されるものではない。

実施例中の電荷輸送物質 & 又は、電荷発生物質 & は、前掲第1~5 表に記載した、化合物 & を表す。

各例中の「部」はすべて、ことわりのない限り 「重量部」を扱わす。

この感光体の感度を「ペーパーアナライザー-SP-428」(川口電機製作所社製)を用いて、まず感光体を暗所で印加電圧 -6 kVのコロナ放電により帯電させ初期電位( $V_o$ )を測定し、次に10 秒間暗所に放殴し1 0 秒後の表面電位保持率  $(V_{1.0}/V_o)$ を測定した。ついて、タンクステンラ

# 〔寒施例〕

# 1、マテタニルフタロンアニンの製造

フタロジニトリル 4 0 8 と 4 塩化チタン 1 8 9 及び α - クロロナフタレン 5 0 0 配の混合物を登案気流下 2 4 0 ~ 2 5 0 でで 3 時間加熱授拌 もる反応を完結させた。その後沪逸し、生成物をしるシクロロチタニウムフタロンアニンを得た。得 フォーナル 3 0 0 配及びピリジン 3 0 0 配を共て 1 時間加熱速流し、目的物でも 2 がチタニルに 1 時間加熱速流し、目的物でも 2 が ナタニルに 1 り、ソックスレー抽出器で充分洗浄を行った。

この生成物を質量スペクトル分析したところ、 テタニルフタロシアニン( M<sup>+</sup> 5 7 6 )を主成分と し、クロル化チタニルフタロシアニン( M<sup>+</sup> 6 1 0 ) を少量含むものであった。第 1 図は、この α形チ タニルフタロシアニンの X 級 回折図である。

# 11. 電子写真用感光体の製造

#### 実施例1

前記しにより得たな形チタニルフタロシアニン

ンプから、その袋面照度  $5 \, \nu$   $_{2} \, \rho$   $_{3} \, \tau$  ご だ 照射を行い、表面 間位 が 1/2 又は 1/5 に 減少するまでの時間を 測定する方法で 光感度 E 1/2 及び E 1/5 を 測定した。

また、同様にして解光開始後15秒後の表面電位(V:4)も例定した。

更に 8 3 0 nm に分光された光 (光強度 1 0 mm/m²) を照射して測定し、同様に光感度 (E 1/2 , E 1/5 ) を測定した。

この感光体の分光感度は第 5 図に示すように 5 2 0 ~ 9 0 0 nm の広い範囲でレーザーブリンター用感光体の実用化感度 E 1/2=10 erg/cm² (E 1/2<sup>-1</sup> = 0.1 cm²/erg) を 超えている。

· 第6図はこの感光体のX 憩回折図である。

また、この感光体の電荷発生層と同じ層を透明な PET フィルム上に盤布形成した。第 7 図はその可視吸収スペクトルである。

## 実施例 2

前記 I で得たα形チタニルフタロシアニンを実施例 1 と同様にして摩砕した微細化したチタニル

. . ... -

フタロシアニン1部を遺硫散10部に5℃に保ち ながら落解し、引き続いて2時間攪拌を続けた。と の溶液を氷水200部に徐々に滴下し、攪拌し、 **沈敷物を蒸留水で充分洗浄した。このようにして 第7図にそれぞれ点額で示した。** 得られたα形チョニルフタロシアニンのΧ線回折 図が第2図である。このα形チメニクムフタロシ アニンをアルミナピーメを用いたポールミルで20 時間摩砕した後、この摩砕したα形チタニルフタ ロシアニンを用いて実施例1と同様の方法で積層 型電子写真用感光体を作成し、その感光体特性を 御定した。

### 比較例1

前記して得たな形チタニルフタロシアニンをな - ク<sup>・</sup>ロロナフタレンにより再結品精製して得た♪ 形チタニルフタロシアニンを用いて、実施例1と 同様の方法で積層型電子写真用感光体を作成し、 その感光層の分光感度特性を測定した。

また、上記比較例の電荷発生層と同一の層を PET フィルム上に塗設し、その可視吸収スペクト ルを勘定した。

合した後、乾燥膜厚 5 x になるように致布し、積 **周型電子写真用感光体を作成した。その感光体特** 性を測定し第6要にまとめた。

以上の実施例1~3及び比較例1の感光体特性 を第6表にまとめて掲げる。

第8図は、月形チタニルフタロシアニンのX額 回折図である。比較例1の感光体の分光感度特性 は第5回に、電荷発生層の可視吸収スペクトルは

第5四及び第7回から明らかのように、 α形チ タニルフタロシアニンを用いた本発明の感光体は、 β形チタニルフタロシアニンを用いた比較例の感 光体に比べると、800m以上の長波長領域にお ける分光感度特性と吸光特性において明らかに使 れている。

## 実施例 3

電荷輸送物質及エー16(8部)、ポリアリレ ート極脂(「U 100」ユニオンカーパイト社製) ( 8部 )、及びジオキサン92部よりなる溶液を 乾燥展厚10μになるように塗布乾燥した。その 上に実施例1と同様の方法で将た微細化したα形 チタニルフタロシアニン3部、電荷発生物質AEP - 5 3 ( 1 部 )、電荷輸送物質 & T - 1 6 ( 6部 )、 ポリアリレート樹脂「U 100」(15部)、及び クロロホルム150部をペイントシェーカーで混

	>	>	***	チングステンランプ開射	杂噩	830 nm 光照射	光照射
-	• §	· (3	E1/2	81/5	, ,	E1/2	B1/2 B1/5
	<u> </u>		(Lex.Sec)	(Lax.Sec) (Lux.Sec) (V)	3	( erg/cm²) ( erg/cm²)	(•rg/cm²)
奥施例1 580	280	7 6.0	0.8	1.8	ß	2.7	5.1
東施例2 500	200	63.0	1.4	1	12	4.2	7.6
実施例3 500	500	6 5.0	1.4	3.3	1.5	6.5	9.8
比較例1 390	390	6 0.3	2.0	5.6	œ	8.0	224

(15) (241)

#### 突施例 4 ~ 7

実施例1と同様にして得た徴細化したチタニルフタロシアニン3部、飽和ポリエステル樹脂
(「パイロン200」(株) 東洋紡製)1部と下記
の第7段の各種溶媒210部をアルミナビーズを
制液をアルミニウム蒸着ポリエステルフィルム上
にワイヤーパーで塗布乾燥し、乾燥膜腫の33 μの
観代して、積層型電子写真用感光体を作成し、
830mmに分光された光(光強度10mm/m²)を照
射して、感光体の感度(E1/5)を測定し、第7表
にまとめた。

第 7 表

実施例	帝 葉	E 1/5 (erg/cm <sup>2</sup> )
4	トルエン	7. 6
5	クオキサン	7. 6
6	テトラヒドロフラン	6. 0
7	塩化メテレン/1,2,2-ト リクロロエタン (6/4)	7. 6

	450m光瓶針 830m光照射 E1/5(erg/cm²) E1/5(erg/cm²)	5.2	5.2	<b>→</b>	5.2	5.	5.2
	450m光瓶針 E1/5(org/cm²)	1 2.3	15.1	121	16.8	1 6.2	1 9.5
#¥	V, (V) V,, V, (4)	8.2	88	**	8	8 2	7.8
羝	v, (v)	0 7 9	650	665	620	650	610
	電荷院生物質系	P - 4	P-17	P - 37	P - 47	P - 7 9	P - 104
	来施영	1.5	1 6	1.7	1.8	6 1	2.0

#### **实施例8~14**

実施例1において、電荷輸送物質※T-16の代わりに第8表に示す他の電荷輸送物質を用い、 種々の感光体を作成した。との感光体に830nm に分光された光(先強度10mw/m²)を入射して感 光体の感度(E1/5)を測定し、類8表にまとめた。

無 8 是

実 施 例	電荷輸送物質系	E 1/5 (erg/cm <sup>2</sup> )
8	T - 9	2 0.0
9	T - 1 6	5. 1
1 0	T ~ 1 7	1 5. 3
1 1	T - 2 7	4. 4
1 2	T - 3 0	4. 6
1 3	т - з з	5. 1
1 4	T - 3 4	8. 0

#### **実施例 1 5 ~ 2 0**

実施例1の感光体において、電荷発生 層中に第 9 表に記載した電荷発生物質をα形チタニルフタロンアニンに対して 3 0 重量 5 添加した種々の感光体を作成した。各々の感光体の特性を第 9 表にまとめた。

## (発明の効果)

本発明の積層型電子写真用感光体は、 α 形チタニルフタロシアニンを 結婚剤中に分散してなる感光層を有することにより、 5 2 0 ~ 9 0 0 nmの広い波長領域で高い感度を有するものであり、 特に 7 0 0 ~ 9 0 0 nm前後の光源を用いたレーザービームプリンタや液晶プリンタ用の感光体として優れている。

本発明の積層型電子写真用感光体はレーザービームプリンタのみでなく、半導体レーザー等の750~850nmの光源を使用したその他の各種光配録デバイスにも応用することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はα形チタニルフタロシアニンのX線回 折図である。

第2四はアシッドペースト法処理をしたα形チ タニルフタロシアニンのX級回折図である。

第3回及び第4回は本発明に係る電子写真用感 光体の拡大部分断面図である。

1…導電性支持体、2…チタニルフタコシアニ

昭 62.10.23 発行

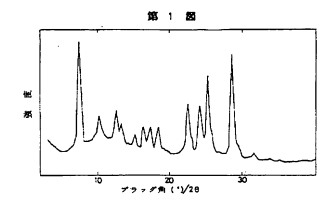
ン、 3 … 結着剤、 4 … 正孔輪送物質、 5 … 電荷発 生曆、6…電荷翰送曆。

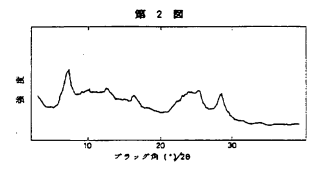
第5図は、実施例1と比較例1の各々の電子写 真用 感光体の分光感度を示す図である。

第6回は、実施例1の感光体の電荷発生層の分 光感度を示す図である。

第7図は実施例1と比較例1の各々の電子写真 用感光体の電荷発生層の可視吸収スペクトルを示 す図である。

第 8 図は 8 形チタニルフタロシアニンの X 兼回 折図である。





3

